



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

PORTARIA Nº 406/2021

Designa o empregado RODRIGO DE SOUZA BORGES para responder, cumulativamente, pela Superintendência de Estratégia e Gestão - SEG do Confea durante as férias do titular.

O PRESIDENTE DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (CONFEA), no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Regimento do Confea, aprovado pela Resolução nº 1.015, de 30 de junho de 2006,

CONSIDERANDO a ausência do Superintendente titular da Superintendência de Estratégia e Gestão - SEG do Confea, Sr. Renato Gonçalves Barros, no período de 03 a 07 de janeiro de 2022;

CONSIDERANDO as necessidades administrativas do Confea; e

CONSIDERANDO o constante dos autos do Processo nº 06361/2021,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o empregado RODRIGO DE SOUZA BORGES, matrícula 0756, sem alteração de lotação, para exercer, cumulativamente, durante ausência do titular, o Cargo em Comissão Superintendente da Superintendência de Estratégia e Gestão - SEG, no período de 03 a 07 de janeiro de 2022, percebendo a gratificação correspondente conforme item 7.2.6 e Tabela Salarial – Cargos de Livre Provimento/Função de Confiança do PCCS 2012 e Portaria nº 233/2019.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **Igor Tadeu Garcia, Procurador Jurídico**, em 20/12/2021, às 17:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Joel Krüger, Presidente**, em 21/12/2021, às 09:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0542749** e o código CRC **4E26026F**.

Referência: Processo nº 06361/2021

SEI nº 0542749